

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

skala	1:500
nr sekcji:	7.160.23.24.1.4
Jednostka ewidencyjna:	numer 140702_2 nazwa GIOWACZÓW
Obręb:	numer 0009
	nazwa GIOWACZÓW
działka	628/2, 629/5, 629/8, 629/4, 630/2
arkusz	1

ID wykonanej pracy: **PODGIK.6640.255.2021**
 Układ odniesienia wysokości: **PL-EVRF2007-NH**
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „**PL-2000(7)°**”
 Geodezyjny układ odniesienia: **PL-ETRF 2000**
 Sytuacja zgodna z terenem na: **22.02.2021 r.**

Oznaczenie granic obszaru Dobrego Przedmiotem aktualizacji
 Opis służebności gruntowych: **w granicach projektowanej inwestycji**
budowlanej brak obciążeń służebnościami gruntowymi
 Granice przedmiotowej działki uwidocznione na mapie zostały wykreślone z dokładnością: **1:51-3:00 m**

Nie wyklucza się istniejących w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

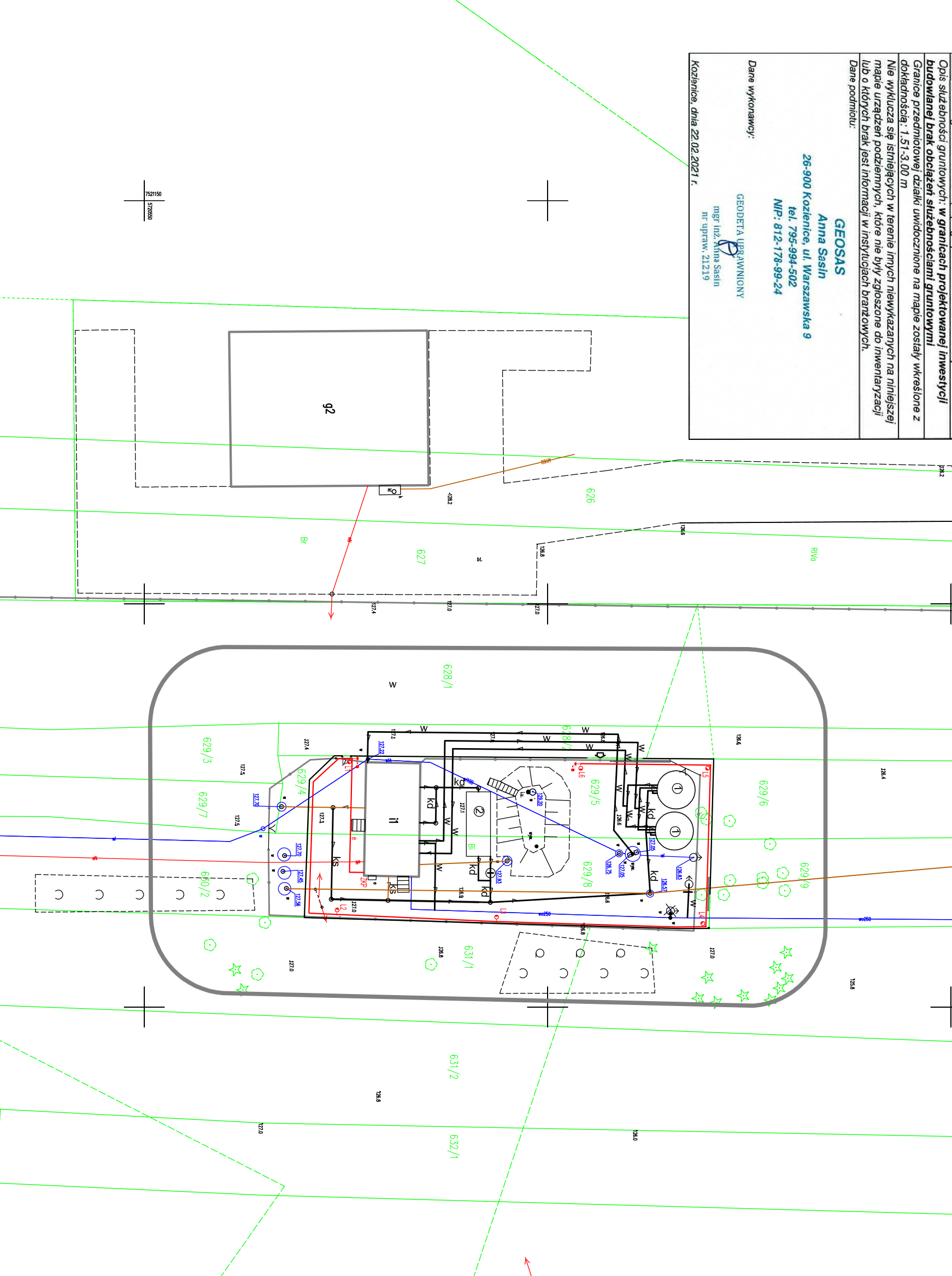
Dane podmiotu:

GEOSAS
Anna Sasin
 26-900 Kozienice, ul. Warszawska 9
 tel. 795-994-502
 NIP: 812-178-99-24

Dane wykonawcy:
 GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Anna Sasin
 nr upraw. 21219

Kozienice, dnia 22.02.2021 r.

Podpiszłem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia:	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P 1407.2021.367
	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kozienicki Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej GEOSAS
	Wykonawca prac geodezyjnych	Anna Sasin 26-900 Kozienice ul. Warszawska 9 tel. 795-994-502 NIP 812-178-99-24
	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	04.03.2021 r.
	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Anna Sasin nr uprawnień 21219



LEGENDA

- W — proj. przyłącza technologiczne wodociągowe
- kd — proj. przyłącza kanalizacyjne wód spustowych ze zbiornika i wód popłucznych
- ks — proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej
- ① — proj. zbiornik wyrównawczy V=100m³
- ② — proj. podziemny odstożnik wód popłucznych o wym. 6 x 3 x 2,5 m
- ① — proj. przepustnica kanałowa DN 150 z napędem elektrycznym w studni kanalizacyjnej DN 1000
- — proj. studnia kanalizacyjna DN 400 PP
- — proj. hydrant poz. nadziemny
- ⊗ — hydrant poz. nadziemny - do demontażu
- 8m — SŁUP OŚWIETLENIOWY wys. 8m z oprawą LED 50 W
- 3 x 6 — KABEL OŚWIETLENIOWY YKY 3 x 6
- 0 — UZIEMIENIE SŁUPA

EKOSEFERA Krystyna Fejfer

26-600 Radom, ul. 25 Barlickiego 23, tel/fax.: 48 384-70-01, 609 222 700

Temat: Projekt budowlany modernizacji stacji uzdatniania wody wraz z zespołem urządzeń infrastruktury technicznej na terenie istniejącego ujęcia wody w m. Głowaczów, gm. Głowaczów.

Investor:	Gmina Głowaczów, 26-903 Głowaczów, ul. Rynek 35.
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania Branża: elektryczna
Projektował:	mgr inż. Franciszek Sadel Upr. nr.: DAN-III-K-8386/RA/67/85
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Klimkiewicz Upr. nr.: BUA-III-8386/142/89
Data:	maj 2021
	Skala 1:500
	Nr rys.: E1